



**ก่วนที่ทุก**

**บันทึกข้อความ**

กองประชาสัมพันธ์

เลขที่รับ..... 1

วันที่ 4 ม.ค. 65

เวลา 11.16 น.

ส่วนราชการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน งานทะเบียน โทร.๑๐๒๑, ๒๔๒๖

ที่ อว ๐๖๕๔.๐๘/๗ ๑ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งสำเนาประกาศ มทร.ล้านนา เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอนและการสอบปลายภาค  
ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ /๒๕๖๔ กรณีอันเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙  
(COVID-19)

เรียน ทุกหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

พร้อมหนังสือฉบับนี้ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.) ขอส่งสำเนาประกาศ มทร.  
ล้านนา เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอนและการสอบปลายภาค ประจำภาคการศึกษาที่ ๒ /๒๕๖๔ กรณี  
อันเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔  
รายละเอียดดังแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ว่าที่ร้อยโท

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ญัฐรัตน์ ปาณานนท์)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

- ทราบ
- แจ้งบุคลากรในสังกัด
- มอบหน.งานสื่อสารองค์กรและข่าว มอบหมาย  
บุคลากรในกลุ่มงาน ปชส.ผ่านสื่อออนไลน์

มอบคุณวิทยาดำเนินการ

แหวอดาว อนุณะ  
(นางสาวแหวอดาว อนุณะ)  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ปฏิบัติการ  
วิชาการฯแทน ผู้อำนวยการกองประชาสัมพันธ์  
4 ม.ค. 2565

(นางสาวอภิญญา พูลทรัพย์)  
นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการ  
ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้างานสื่อสารองค์กรและข่าว



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่  
เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอนและการสอบปลายภาค ประจำปีการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๔  
กรณีอันเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)

ตามที่ยังปรากฏสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ในทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ และปรากฏจำนวนผู้ติดเชื้อที่เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ประกอบกับ คำสั่งคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดเชียงใหม่ ที่ ๓๐๐/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ เรื่อง มาตรการการใช้อาคารเรียนหรือสถานที่เพื่อจัดการเรียนการสอน ให้สถาบันการศึกษาทุกประเภท/ทุกระดับ/ทุกสังกัด ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ งดการใช้อาคารหรือสถานที่ของสถาบันการศึกษาเพื่อจัดการเรียนการสอนในรูปแบบปกติ (On-site) จนกว่าจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง

เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนและการสอบปลายภาค ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๔ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามมาตรา ๒๔ และ ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.๒๕๔๘ จึงเห็นสมควรประกาศแนวทางการจัดการเรียนการสอนและการสอบปลายภาค ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๔ กรณีอันเนื่องมาจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ดังนี้

ข้อ ๑ ให้มีการจัดการเรียนการสอนระหว่างวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕ – ๖ มีนาคม ๒๕๖๕ ใน ๓ รูปแบบ ตามความเหมาะสมและความจำเป็นตามบริบทของรายวิชา ดังนี้

- ๑.๑ การจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ (Online)
- ๑.๒ การจัดการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย (On-site)
- ๑.๓ การจัดการเรียนการสอนแบบผสมผสานที่มีทั้งแบบการเรียนการสอนแบบออนไลน์ และ ในมหาวิทยาลัย

กรณีมีความจำเป็นในการจัดการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัยของแต่ละรายวิชา ให้ คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย พิจารณานุญาตตามความจำเป็น และตามความเหมาะสมของสถานการณ์การแพร่ระบาด โดยให้เป็นไปตามมาตรการและแนวทางป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) อย่างเคร่งครัด

ข้อ ๒ ให้มีการสอบปลายภาคระหว่างวันที่ ๗ – ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๕ ตามกำหนดการในประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง ปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ สำหรับนักศึกษา ระดับ ปวช. ปวส. ปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ทุกชั้นปี โดยให้มีการกำหนดรูปแบบการทดสอบตามความเหมาะสมของรายวิชาและสถานการณ์การแพร่ระบาด โดยให้ คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย พิจารณาความเหมาะสมของรูปแบบการทดสอบ

หากเป็นการทดสอบในมหาวิทยาลัย ต้องปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) อย่างเคร่งครัด

ข้อ ๓ ในกรณี คณะ/วิทยาลัย ที่มีเหตุผลความจำเป็น ที่จะจัดการเรียนการสอนในรูปแบบปกติ (On-site) ทั้งคณะ ในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยที่มีบริเวณแยกจากหน่วยงานอื่นอย่างชัดเจน ให้เสนอขออนุญาตมหาวิทยาลัยเป็นรายคณะ พร้อมเอกสารการประเมินตาม Thai Stop Covid Plus (TSC+) ตามมาตรการปลอดภัยสำหรับองค์กร (CFS) ของศูนย์อนามัยที่ ๑ เชียงใหม่

ทั้งนี้ หากสถานการณ์เปลี่ยนแปลงประการใด มหาวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมเกียรติ วงษ์พานิช)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร รักษาราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา